PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-236854

(43)Date of publication of application: 22.10.1986

(51)Int.CI.

CO8L 69/00

C08J 3/22

C08K 3/04

(21)Application number : 60-076841

(71)Applicant: TEIJIN CHEM LTD

(22)Date of filing:

12.04.1985

(72)Inventor: YOSHIDA HIDEJI

YAMAGIWA TERUHIKO

(54) RESIN COMPOSITION FOR COLORED MASTERBATCH

(57)Abstract:

PURPOSE: A composition, consisting of a specific aromatic polycarbonate and carbon black, readily melt kneadable and extrudable into beautiful pellets by an extruder and smoothly used for coloring operation of other resins.

CONSTITUTION: A resin composition for colored masterbatches obtained by incorporating 80W30wt% aromatic polycarbonate having 10,000W19,000 average molecular weight with 20W70wt% carbon black. The polycarbonate to be used is obtained from bisphenol A and a carbonate precursor.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) B

昭61-236854

⑤Int.Cl.* 織別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和61年(1986)10月22日 C 08 L 69/00 C 08 J 3/22 C 08 K 3/04 CFD 8115-4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4 頁)

公発明の名称 **着色マスター用樹脂組成物**

②特 頤 昭60-76841

②出 顧 昭60(1985)4月12日

②発明者 吉田 秀司 三原市和田町6996

砂発明者 山際 輝彦 三原市西野町1342

①出 顯 人 帝人化成株式会社 東京都港区西新橋1丁目6番21号

②代 理 人 弁理士 前田 純博

明 組 書

1. 発明の名称

着色マスター用樹脂組成物

2. 特許請求の範囲

平均分子生 1 0.0 0 0 ~ 1 9.0 0 0 の 万 香族 ポリカーボネート 8 0 ~ 3 0 重量 5 とカーボンブラクタ 2 0 ~ 7 0 重量 5 より なる 着色マスター用側

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は熱可塑性街間の着色マスターに使用される街階組成物に関し、更に詳しくは、ポリカーボネート街階或はポリカーボネート合有樹脂組成物の無色着色に使用されるマスター用樹脂組成物に顕する。

<従来技術>

従来、ポリカーポネート樹脂或はポリカー ポネート含有樹脂組成物を風色に着色する場合には、これらの樹脂或は樹脂組成物の粉末、 異は粒状のカーボンブラックを混合(ドライ プレンド)して、押出根に供給し、店職品額 、ストランド状に押出し、切断してペレ ト状にする方法が、最も広く採用されてい しかし乍ら、この方法によるときは、カ ポンプラックの最初による作業環境の汚染 を避けるととは容易でなかつた。本発明者は との間急を解決する方法の一つは、カーポン ブラックのマスター化であることに想到し、 数成形品の成形に使用される平均分子量 20000~25,000のポリカーポネート粉末 (的80重量多以下)とカーポンプラック (約20重量が以上)の進合物を押出機によ つて溶酸温線してストランド状に押出すこと を試みたが、樹脂とカーポンプラックとの選 合が不均一になるため、ストランドの引取り が円滑にゆかず、 頻繁に切断して、工業的手 放としては不進当と判断された。 続いて、 ポ リカーボネートの塩化メチレン療技にカーボ

特開昭61-236854(2)

<発明の目的>

١

本発明の目的は、溶融品額押出し、およびストランドの切断が容易な、カーボンブラックを高級皮に含有する着色マスター用のポリカーボネート側面組成物を提供することにある。

ン、 ビス(ヒドロキシフェエル)スルフイド、
ビス(ヒドロキシフェニル)スルルン、 並び
にそれらのアルキル或はハロゲン産換体を動
けることができる。また、カーボネートリア
体を動
の一部をテレフタル酸タロリド、イソフタ
ル酸クロリドなどに電換してもよい。
見明において使用されるポリカーボネートの流合物であっ
でもよい。

これらの労者族ポリカーポネートの早均分子 量 M は、 2 0 でで 間定した塩化メチレン 溶液 の溶液粘度から 単出した 低级粘度 を $(\pi)(a4/8)$ として、 School I の 式 (1)

$(7) = 123 \times 10^{-4} M^{0.82} \dots (1)$

から求めたものである。

本発明において使用される労者族ポリカーポネートの平均分子度は 1 0.0 0 0 ~ 1 9.0 0 0 の範囲内にあることが必要である。 1 9.0 0 0 を超えるときは、落腰周線が不充分になり、 く発明の構成>

本発明は、平均分子並10.000~19.000 の万書族ポリカーボネート80~80重量が とカーボンブラフタ20~70重量がよりな る君色マスター用樹脂組成物である。

ストランドの引取りが円滑にゆかなくなり、 反対に 10,000 米滑では薔融漁線ストラルド の引取りは良好であるが、ストラルドを切断 する原に彼砕して良好なペレフトを得ること ができない。

本発明に使用されるカーボンブラックは、 通常、着色に使用されるものならば、好まし く使用することができる。すなわち、 歯脂様 込みや塗料の調製に使用されるものであれば、 粒状、 粉状などの形状に関係なく使用するこ とができる。

本務明の樹脂組成物中のカーボンブラックの含有量は20~70重量がである。20重量が未満では着色マスターとしては適当でなく、70重量がを越えると溶験機能及び押出しに過大な負債がかかるので好ましくない。

本発明の付款組成物の展達は、従来公知の方法で行なうことができる。即ち、最も普通には、 芳香族 ポリカーボネートとカーボンブラックを 1 軸又は 2 軸の押出機で品線する方

特開昭61-236854 (3)

佐が行なわれるが、加熱ロール、バンバリミャサー等を用いてもよく、また牙書族ポリカーポネートの溶放にカーポンプラックを添加混合し、溶媒を除去する方法も用いることができる。

本発明の樹脂組成物の製造に際して約20 重量が以下のゴム合有熱可塑性側隙、例えば ABS側形、MBS側形、ABS側底、MA B側隔等を添加すると過敏性対よびストラン Fの新性を向上させることができる。

く発明の効果>

本発明の樹脂組成物は、毎に押出機によるが高級機械、押出しが容易で、されいなべしかの着色で、それを他樹脂の着色マスターとして使用する様の計量、 個合の はない はい はい はい ない ない できる。また、被紛を含まないので作業機場を汚染することがないなどの優れ

た特依を有する。更に本発明の樹脂組成物のベレットを使用して着色した樹脂の成形品は優れた外観を要する。

< 実施例>

以下に実施例を挙げて本発明を辞述する。

奥施例1~3、比较例1

由生何1~4

実施例2で得た谷色マスターを、 解2 扱に示す各側所に配合比が2 度量がになるように適合し、ベント付押出限(ナカタニ 根域物数)で押出して得られたベレットを射出成形機(東芝根域・ 類 18908)で50×90×2×00見本板に成形し、その外域を調べた。

外娘の検査は見本板の表面に斜めに先を当て、 カーポンプラックの破壊枚子の目立ち方によつ て、次のように利定した。

〇:金く目立たない

△:庄康して見れば見える

×:非常に目立つ

それらの結果を譲2次に示す。

A 9 9 A	e e	150	180	2 0 0	100	
が出せ	* \	3.5	B.	4.2	2.3	
#1	联	~	≪	<	¥ (€)	
世間		≪	⋖	<	大 原 物	
カーボン	P	•	0	10.9	1 0	
A B B	2	0	•	1.8	0	
1	2	1	0 1	7.	1 0	
イーオポーロンド	平均分子值	18.000	16.000	14.000	25.000	
		1 医乳状		. 3	१ १६ १४ ।	

(4) カーボンブラックが効米状のまま部出張のノメッから何々吹出した。(4) カーボンブラックが対大やく氏々許出版の保護機関が存むして、破成が存止した。

特開昭61-236854(4)

		佛 脂	射出成形温度 で	外 楓
参与例	1	PO	290	U
•	2	A B S	250	0
•	3	701	260	0
	4	マルチロン	260	0

PO:ポリカーボネート側線(平均分子量 25,000) AB3:AB8樹脂(ダイセル化学工業株 セビアン

アロイ:上記P060重量多と上配AB840重量系

アルチロン:ポリカーポネート系構脂組成物 (市人化成物 マルチロンT-1000)

比較例1で得たペレットを着色マスターとし て参考例1と同様に操作した。行られた見本板 の外側は×であつた。

実施例3で将たベレツトを着色マスターとし て、参考例1~4と同様に操作した。得られた 見本板の外額はすべて〇であつた。

以上の参考例から、本発明の樹脂組成物が増 色マスターとして使寿であることが明らかであ

俗人化政律式会社

手統補正書

昭和60年10月 9日

特許庁長官

1. 事件の表示

特額昭 60 -76841 身

2. 発明の名称

着色マスター用樹脂粗成物

代表者

3. 補正をする者

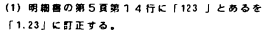
事件との関係 特許出願人 東京都港区西新橋1-6-21 帝人化成株式会社株代表者 山崎 芳樹

4. 代 理 人

都京都千代田区内幸町2丁目1番1号 (飯 野 ビ ル) 、 株 式 会 社内 弁理士 前 田 純 博 (7726)

連絡先 (506) 4481

- 5. 補正の対象 明細靄の「発明の詳細な説明」の間
- 6. 補正の内容



(2) 同第11頁下から第2行に「アルチロン」と あるを「マルチロン」に訂正する。

以上

